## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-096087

(43) Date of publication of application: 14.04.1998

(51)Int.CI.

C23C 30/00 C22C 21/12

C23C 4/08

(21)Application number: 08-271826

(71)Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing:

20.09.1996

(72)Inventor: TODA HIROYUKI

ILINIHO OTOMAMAY SUZUKI HARUNOBU **NISHIHARA TATSUO** 

#### (54) SURFACE-MODIFIED ALUMINUM MEMBER AND CYLINDER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE USING IT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the strength, hardness and wear resistance of Al members by prescribing the components in a coating layer to be formed on the Al members. SOLUTION: The content of AI as the essential components in a coating layer is preferably regulated to 70 to 90 atomic %. In the case where the content is less than 60 atomic %, its themal expansion coefficient or the like are made drastically different from those of Al, it is not preferable. The content of Cu in the coating layer is regulated to 1 to 40 atomic %. The reason that Cu is selected as a solute element is that it has a particularly large solid solution limit. Thus, in the case the coating material has been produced in the shape of powder and the coating layer is formed on the surface of an Al base metal by a surface melting alloying method or the like, rapid cooling from liq. phases by the surface melting alloying method produces an ideal supersaturated solid solution having the larger expansion of the solid solution limit and the uniform distribution of the structural components, by which high strength, high hardness and wear resistance remarkably excellent than those of the Al alloy by a casting method or the like can be obtd.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

23.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of

25.10.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平10-96087

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

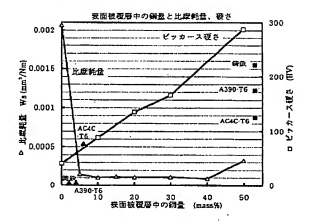
截別記号 .	FI	
•	C 2 3 C 30/	/00 A
	C 2 2 C 21/	•
	C23C 4/	
•	F02F -1/	
	審査請求	未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)
<b>特願平8-271826</b>	(71)出頭人 (	000002082
		スズキ株式会社
平成8年(1996)9月20日	1	静岡県浜松市高塚町300番地
	(72)発明者 )	<b>芦田裕之</b>
	, , , , ,	静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式
		会社内
		山本 真二
		静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式
		会社内
		鈴木 晴信
	1 -1.22.11	静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式
	- "	会社内
		弁理士 奥山 尚男 (外4名)
	(3)(42)(	最終頁に続く
		(72)発明者 (72)

### (54) 【発明の名称】 表面改質アルミニウム部材及びそれを用いた内燃機関用シリンダー

#### (57)【要約】

【課題】 高強度、高硬度で、耐摩耗性に優れる改質層 被覆アルミニウム部材を提供する。

【解決手段】 アルミニウムを主成分とし、1~40原子%の銅とその他の合金成分を含む被覆層を、アルミニウムまたはアルミニウム合金上に形成した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルミニウムを主成分とし、1~40原 子%の銅とその他の合金成分を含む被覆層を、アルミニ ウムまたはアルミニウム合金上に形成してなる表面改質 アルミニウム部材。、

【請求項2】 シリンダーブロックのボア内面が、請求 項1の被覆層からなる内燃機関用シリンダー。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高い硬度を有し、 耐摩耗性、耐焼付性、耐スカッフィング性等に優れた表 面改質層(被寝層)で被覆したアルミニウムまたはアル ミニウム合金製の鋳物または展伸材(以下、「表面改質 アルミニウム部材」ともいう。)に関する。本発明のア ルミニウム部材は、例えば、その被覆層が、内燃機関の シリンダーブロックのボア内面、タペットの外周部、シ リンダーヘッドの弁間部やバルブシートの表面、ピスト ンの表面となるように適用することができる。

#### [0002]

【従来の技術】アルミニウム系製品の表面厚膜硬化技術 20 としては、「表面溶融合金化法によるアルミニウム合金 の厚膜表面硬化技術」(「ジョイテック」、Vo1. 8、1992年12月号、p20~27、発行元:テッ ク出版株式会社) に記載されているように、(1) プラ ズマ法、線爆法、アーク法等の溶射法、(2)肉盛法、 (3)表面焼入法、(4)窒化法、(5)拡散浸透めっ き法等が提案されている。

【0003】シリンダーボアやタペット(バルブリフタ ー)等のアルミニウム合金製で摺動を行う部品の被覆方 法として、Fe系合金やMo、W、C、セラミックス等 30 を溶射する方法が挙げられる。例えば、特公昭57-3 4346号公報には、アルミシリンダーライナーに、中 間層としてAl-Si合金を溶射した後、Fe系合金を 溶射する技術が記載されている。他にも、特開平5―2 64352号公報では、アルミシリンダー内面に、高炭 素フェロクロムやサーメットセラミックスの溶射方法が 示されている。特公昭54-36904号公報には、2 0~40%のSiを含むアルミ合金をプラズマ溶射する ことによって作製されるアルミシリンダーが記載されて いる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】アルミニウムまたはア ルミニウム合金の表面の改質においては、耐剥離性等の ような、表面被覆層と基材の密着性が問題となる。との 密着性は、施工後の剥離強度等の特性と、経年または使 用による劣化の二つの要因と関連する。上記公報等に記 載されているような異種金属または耐火物等を被覆する ことによる表面改質は、アルミニウムと表面層の熱膨張 率や弾性率等の相違によって、次のような欠点を有す る。すなわち、使用中の熱サイクルや負荷によって界面 50 を超えると、表 1 に示す A 1 - C u 二元系の最大拡張固

に微小な亀裂が発生するなどして界面の劣化が生じ、そ の結果、剥離強度の低下や不均一等を招く。また、被覆 層の物質は、大抵の場合にはアルミニウム合金よりも熱 伝導率が低く、局部的な温度の上昇やそれに起因する破 損等を招き易い。

【0005】また、内燃機関等で高硬度を必要とする部 材や部位では、多くの場合、ビッカース硬さで200~ 300HV程度の中程度の硬さ、すなわち、JIS A C8AやAC9A等の実用アルミニウム合金の硬さを少 10 し上回る程度の硬さで十分であり、必ずしもセラミック スや金属間化合物、高融点金属等の有するような高硬度 や高い耐熱性を必要としない場合が多い。逆に、異種金 属や硬質物質を用いて硬度を高める方法では、研削性や 旋削性の悪化や、摺動時の相手材への攻撃性(摩耗性 等) の増加等の好ましくない効果がもたらされる。

【0006】さらに、上述のAI-Si系合金を溶射す る方法では、表面硬さが76~146HVと、通常のア ルミニウム合金鋳物の域を脱しておらず(「アルミニウ ム合金の表面厚膜硬化技術」、財団法人金属系材料研究 開発センター編、日刊工業新聞社、1995年刊、第7 1頁)、表面硬化層としての特性は十分とはいえない。 【0007】また、溶射法による表面改質では、溶射材 を予め粉末や溶線、ロッドの形状にする必要がある。し かし、A1-Si系の二元系では、A1-30重量%S iで約820℃、A1-40重量%Siで約930℃と いうように融点(液相線)が上昇し、かつSi量の上昇 と共に急激に延性が低下して引き抜き加工や伸線加工が 困難になるため、12重量%程度以上の高Si合金の粉 末や線、棒材が作製し難くなるという欠点がある。

【0008】したがって、本発明は、髙強度、髙硬度 で、耐摩耗性に優れる改質層被覆アルミニウム部材を提 供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に記載の表面改質アルミニウム部材は、ア ルミニウムを主成分とし、1~40原子%の銅とその他 の合金成分を含む被覆層を、アルミニウムまたはアルミ ニウム合金上に形成している。 請求項2の内燃機関用シ リンダーは、シリンダーブロックのボア内面が、請求項 . 40 1の被覆層からなることとしている。

#### [0010]

【発明の実施の形態】本発明における被覆層中のアルミ ニウムの含有量は、60~98.5原子%、好ましくは 70~90原子%である。含有量が60原子%未満であ ると、熱膨張率等がアルミニウムと大きく異なるため、 好ましくない。

【0011】被覆層中の銅の含有量は、1~40原子% (2.3~61重量%)である。含有量が1原子%未満 であると、硬さや耐摩耗性の上昇が小さい。40原子% 3

溶限を超えるために、金属間化合物が生成し、表面層の
靭性が低下し、また、熱膨張率が母材アルミ合金と大き
く異なることによって、熱衝撃による亀裂の発生等の問題を生じ、かつ熱伝導率も低下する。表1は、平衡状態
及び急冷状態でのアルミニウム基二元系の溶質原子固溶
限を示す(T. R. Anantharaman et
al., Trans. Ind. Inst. Metal
s, 30(1977), 423、及びH. Jones,
Aluminum. 54(1978), 274)。銅の
含有量は、さらに、2.2~22原子%(5~40重量 10%)が好ましい。2.2原子%以上で、顕著な効果が現れ、22原子%以下において、靭性のが特に良好であり、熱膨張率が良好に整合するからである。この22原子%は、表1に示すアルミニウム中のCuの最大拡張固溶限にほぼ相当する。

[0012]

【表1】

原子	平衡状態下の最大固裕限 (原子%)	最大拡張固熔限 (原子%)
Ag Cu Si Fe Ni Ti	23.8 2.5 1.6 約0.02 約0.02 0.6 0.25	2 5 ~ 4 0 1 7 ~ 1 8 1 0 ~ 1 6 4 ~ 6 1 . 2 ~ 7 . 7 0 . 2 ~ 2 1 . 4 ~ 2

【0013】本発明で特に銅を溶質元素として選択する を主成分とする粉末を、理由としては、表1に示すように、アルミニウムの溶質 30 は別々に用いてもよい。 元素としては共晶型元素が包晶型元素よりも大きな固溶 【0018】被覆材とし限を有しており、その中でも銅は特に大きな固溶限を有 加工、押し出し加工、何することが挙げられる。また、銅は、鋼に対して焼き付 または筒材の形に成形しきにくい金属であり、銅を添加することによって凝集摩 耗が抑制されると考えられる。 を主成分とする粉末、粒

【0014】従来より、高温固溶相域からの急冷によって平衡状態の固溶限以上の溶質元素を固溶させて、過飽和固溶体とし、高強度材を得る方法は、アルミニウム合金の熱処理法として知られている。表面溶融合金化法による液相からの急冷は、上記表1に示すように、固溶限のより大きな拡張と、均一な構成成分の分布を持つ理想的な過飽和固溶体をもたらし、鋳造法等の従来の手法によるアルミニウム合金とは比べものにならない程の高強度、高硬度、高耐摩耗性をもたらす。本発明で用いられる「その他の合金成分」としては、銀、ケイ素、鉄、マグネシウム、チタン、マンガン、ニッケル、コバルト、亜鉛、スズ等が挙げられる。これらの合金成分の含有量は、被覆層中、合計で0~38.5原子%である。

[0015]上記「その他の合金成分」として銀を用いる場合、銀の含有量は、被覆層中、1~30原子%

(3.7~62.3重量%)である。好ましくは、1.5~10原子%(5.7~30.3重量%)である。含有量が1原子%未満では、添加の効果が小さく、10原子%を超えると、金属間化合物が生成し、表面層の靭性が低下し、また、熱膨張率が母材アルミ合金と大きく異なることによって、熱衝撃による亀裂の発生等の問題を生じ、かつ熱伝導率も低下する。上記「その他の合金成分」としてケイ素を用いる場合、ケイ素の含有量は、被覆層中、0.5~25原子%(0.5~25.4重量%)、好ましくは、3~19原子%(3.1~19.4重量%)である。含有量が0.5原子%未満では、添加の効果が小さく、25原子%を超えると、初晶ケイ素が大量に晶出してしまい、靭性が低下する。

【0016】上記「その他の合金成分」としてスズ又は 鉛を用いる場合、被覆層中、0.1~10原子%(スズ 0.5~32.5重量%、鉛 1~45.4重量%) 含ませる。0.1原子%未満では、添加した効果が小さ く、10原子%を超えると、表面積の硬さ、耐摩耗性、 強度が低下して好ましくないからである。

20 【0017】本発明で、母材としてのアルミニウム合金としては、例えば、JIS AC8A、ADC12等の鋳造材や、A6061等の展伸材等を用いることができる。被覆材は、例えば、粒径10~200μm程度の粉末の形で、予め溶製法等で作製しておき、これを用いて溶射法や表面溶融合金化法でアルミニウムまたはアルミニウム合金からなる母材の表面に被覆層を形成させる。ここで、溶製法とは、スプレーアトマイズ等の手法をいう。被覆材は、アルミニウムを主成分とする粉末と、銅を主成分とする粉末を、混合して用いてもよく、あるいは別々に用いてもよい。

【0018】被覆材として、溶製法とその後の引き抜き加工、押し出し加工、伸線加工等によって、線材、棒材または簡材の形に成形したものを用いてもよい。被覆材として、アルミニウムを主成分とする簡材の内部に、銅を主成分とする粉末、粒子、棒材または線材を充填したもの、あるいは、銅を主成分とする簡材の内部に、アルミニウムを主成分とする粉末、粒子、棒材または線材を充填したものを用いてもよい。

【0019】本発明の表面改質層を形成させるための方法として、溶射法、表面溶融合金化法等を挙げることができる。溶射法としては、例えば、ワイヤー及び粉末ガス溶射、アーク溶射、プラズマ溶射、線爆溶射、減圧プラズマ溶射、レーザー溶射、高周波プラズマ溶射、高速ガス溶射を挙げることができる。表面溶融合金化法としては、プラズマ粉体肉盛法、ティグアーク合金化肉盛法等を挙げることができる。

【0020】プラズマ粉体肉盛法で用いる装置の断面図を図1に示す。図1において、タングステン電極(陰極)1、プラズマガス2、シールドガス4、母材(陽

50 極) 7によって、プラズマアーク5が発生する。プラズ

マアーク5によって母材7の表面が溶融されて溶融池と なり、溶融池に粉末(被覆層用材料)及びキャリヤーガ ス3が添加されて、被覆層6が形成される。

【0021】ティグアーク合金化肉盛法の一例を図2に 示す。図2に示すように、粉末供給ノズル8を通じて母 材12上に供給される粉末9を、ティグ溶接トーチ11 によって基材12の表面が溶融されてできた溶融池10 に添加することによって、合金化層を得ることができ

【0022】本発明の内燃機関用シリンダーにおいて、 特に溶射法によって施工する場合、シリンダーブロック のボア内面の被覆層の厚さは、10~300μm程度で ある。厚さが10μm未満であると、耐摩耗性が不十分 であり、300μmを超えると、残留応力が大きくな り、剥離し易くなる。但し、表面溶融合金化法による場 合は、この限りでなく、数mm程度の厚みまで可能であ来 \*る。

[0023]

【実施例】 実施例1

圧延により製造した工業用純アルミニウム板材(JIS A 1050合金、厚さ7mm、幅50mm)をアセト ンにて脱脂し、アルミナ粒子でプラスティングを施し た。銅の添加量は、0~50重量%(0~29.8原子 %)とした。用いた被覆材は、ガスアトマイズ法で製造 10 したアルミニウム合金粉末であり、予め、ふるいによっ て粒子を53~200μmに調整した。施工方法とし て、プラズマ溶射法を用いた。溶射条件は、表2に示す 通りである。

[0024]

【表2】

4 0 k w Subsonic
800
8 3
1 1

【0025】ビッカース硬さ試験及び大越式摩耗試験に よって表面層の性質を調べた。ビッカース硬さ試験は、 荷重10kg重、保持時間15秒で行なった。また、大 越式摩耗試験の条件を表3に示す。

[0026]

【表3】

摩擦距離	200m
摩擦速度	2.38 m/sec
最終荷重	63N
相手材潤滑	SUS440C ガス窒化材 なし

【0027】図5は、銅の添加量と比摩耗量及びビッカ ース硬さの関係を示す図である。図5に示すように、銅 の添加量の増加と共にピッカース硬さは単調に増加し、 比摩耗量は単調に減少する。特に、10重量%(被覆層 中の含有量に換算すると4.5原子%)の添加により、 に換算すると9. 6原子%) では約1/20に大きく減 少し、耐摩耗性が向上する。

【0028】図4は、A1-23Si-3Co-3Fe ー3Niー3Cu―1Mg合金粉末(数字は、重量%を 示す。原子%に換算すると、A1-30.8Si-1. 9Co-2.0Fe-1.9Ni-1.8Cu-0.6Mgである。)を被覆材として用いて施工した時のAC 4Cの母材13及び該母材上に被覆された被覆層14の 断面の光学顕微鏡によるミクロ組織写真(倍率:100

織が非常に均一で微細であり、また、母材と被覆層の密 着性についても良好なものが得られた。表面層のビッカ ース硬さは、施工のままの状態で291~439HVで あり、平均で375HVであった。この表面層は、溶質 元素を過飽和に固溶した状態となっており、常温~30 ○℃程度の適当な温度で適当な時間だけ時効処理を施す ことによって、さらに50~150HVの硬さの上昇が 30 可能である。

【0029】図3は、被覆層の断面の光学顕微鏡による ミクロ組織写真(倍率:400倍)である。図3を観察 すると、各成分が細かく分散しているのがわかる。図3 中の黒い部分は、空隙である。

【0030】図6は、A1-15%Cu合金の被覆層に 加え、様々な組成比のAl-Cu-Si合金、Al-A g-Cu合金、AI-Ag-Cu-Si合金について比 摩耗量とビッカース硬さを測定した結果を示す。図6 中、元素記号の前の数字は、重量%を示す。比較材とし 比摩耗量は1/20に、20重量%(被覆層中の含有量 40 て、AC4C-T6材、A390-T6材、鋳鉄のバル ク材のデータを示した。AgまたはSiまたはその両方 の添加により、図5よりもさらに耐摩耗性及び硬度が向 上し、特にA1-15Ag-15Cu合金及び各種A1 -Ag-Cu-Si合金では、150HV程度のビッカ ース硬さと、鋳鉄と同程度の耐摩耗性が得られた。

【0031】実施例2

実施例1と同じ前処理及び溶射条件で、内径用ガンを用 いて、AI-10Ag-10Cu-10Si合金(元累 記号の前の数字は、重量%を示す。)の粉末をA505 倍)である。同材料を溶製法で作製した場合と比べ、組 50 2製円筒(内径76mm、厚さ8mm、長さ103m

m)の内面に溶射した。この円筒を発電機(スズキ株式 会社製SV-4000)のシリンダーとして組み付け た。この発電機の概要を表4に示す。

[0032]

【表4】

エンジン型式	421-00HV
総排気量	273 cm <sup>3</sup>
ボア×ストローク	76×60mm
負荷 (ジェネレーター出力)	定格3800W

【0033】との発電機を無負荷で1時間のならし運転 の後、3800♥の定格負荷をかけた状態で3600 г pmの回転数で10時間運転し、上死点付近のボア内径 の変化を測定した。表5にその結果を示す。

#### 【表5】

	ポア内径(mm)
ならし終了後	7 6. 0 1 8
1 0 時間運転後	7 6. 0 1 8

表5から、本実施例の被覆層が、内燃機関のシリンダー 用の表面硬化層として、十分な耐摩耗性と耐熱性を有す ることがわかる。また、溶射層の局部的な剥離等の有害 な損傷も生じなかった。

#### [0034]

【発明の効果】本発明の被覆層のアルミニウム合金は、 液相からの急冷によって、組織が極めて微細となり、分 . 布も均一となり、髙強度、髙硬度、優れた耐摩耗性を有 30 8 粉末供給ノズル する。被覆層がアルミニウム合金であるため、熱伝導率 が良く、また、融点が低いため、被覆時の入熱が少なく て済む。アルミニウムまたはアルミニウム合金からなる 母材と被覆層の合金の熱膨張率及び弾性率の差が小さい ため、熱衝撃や繰り返し熱サイクルによって亀裂を生じ ず、信頼性が高い。被覆層の合金の弾性率が母材の弾性 率と近いため、アルミニウム部材が変形しても亀裂を生米

\* じない。特に本発明では、Cuの最大拡張固溶融限が大 きく、Cu量を増加しても均一、微細な組織を維持する ことができるため、特に優れた特性を得ることができ る。本発明の内燃機関用シリンダーは、シリンダーボア 内面に表面被覆層が形成されているため、メッキ層や鋳 鉄製のシリンダーライナーを設ける必要がない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】プラズマ粉体肉盛法で用いる装置の断面図であ

【図2】ティグアーク合金化肉盛法の一例を示す図であ 10

【図3】溶射法によって形成されたA1-23Si-3 Co-3Fe-3Ni-3Cu-1Mgの被覆層の断面 の顕微鏡写真(倍率:400倍)である。

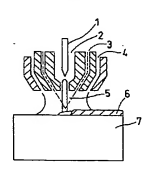
【図4】基材及び溶射法によって形成されたA1-23 Si-3Co-3Fe-3Ni-3Cu-1Mgの被覆 層の断面の顕微鏡写真(倍率:100倍)である。

【図5】被覆層を形成した場合の銅の添加量と比摩耗量 及びビッカース硬さの関係を示す図である。

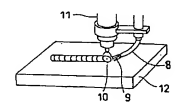
20 【図6】溶射法によって被覆層を形成した場合の種々の 金属の比摩耗量及びビッカース硬さを示す図である。 【符号の説明】

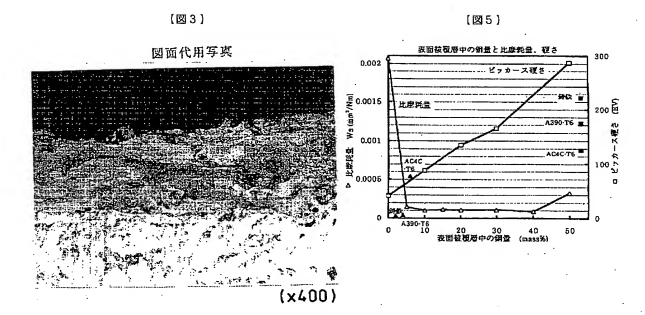
- 1 タングステン電極(陰極)
- 2 プラズマガス
- 3 粉末及びキャリヤーガス
- シールドガス
- 5 プラズマアーク
- 6 被覆層
- 母材 (陽極)
- 9 粉末
- 10 溶融池
- 11 ティグ溶接トーチ
- 12 母材
- 13 母材
- 14 被覆層

[図1]

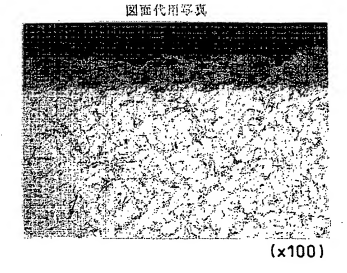


[図2]

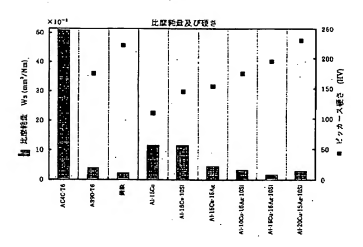




[図4]



(図6)



フロントページの続き

(72)発明者 西原 違夫

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.